This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

	- The same of the			<u>₹</u> 7
la .				
		444		
			6 d	
12				•
ř		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• •	
*******			•	
		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		
		e general de la company	· 10	p.e.
		Z - 8		
į.		я		
j.				
	21	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
8				
		•		
				. *
Branch Control of the				: "
**				
			8-	
1		•		
				•
7				
, k , ga				
e				

(54) LIGHT-EMITTING ELEMENT DR. G CIRCUIT

(11) 61-228971 (A)

(43) 13.10.1986 (19) JP

(21) Appl. No. 60-69439

(22) 2.4.1985

(71) MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD (72) FUMIO FUKUSHIGE(2)

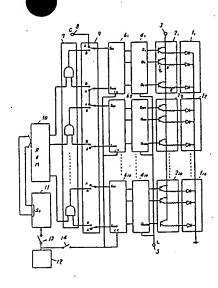
(51) Int. Cl. B41J3/21,H01L33/00

PURPOSE: To provide a light-emitting element driving circuit simple in circuit construction and economy, by a system wherein a shift register for storing image data and transferring data and a switching device are provided, the switching device is changed over to compare the image data stored in the shift register with light-emitting time controlling data, and an output thus generated

is re-inputted into the shift register. CONSTITUTION: The image data are preliminarily stored into the shift registers $6_1 \sim 6_{10}$, and are written into a circuit of data latches $4_1 \sim 4_{10}$, whereby lightemitting elements start emitting light. The switching device 9 is changed over to circulate the image data stored in the shift registers in series, the image

to circulate the image data stored in the shift registers in series, the image data are compared with the light-emitting time controlling data, and the resultant output is re-inputted to the shift registers, thereby controlling the current-passing time for the light-emitting elements. Accordingly, circuit construction and wiring can be simplified, and since there is no need for light-emitting time controlling data for starting light emission, ROM capacity can be reduced, and a light-emitting element driving circuit extremely high in economy can be provided.

e provided.



1: LED array, 2: current amplifier, 3: current-supplying terminal, 7: comparing circuit, 8: data input terminal, 11: counter, 12: oscillator

(54) OPTICAL WRITING HEAD FOR LED PRINTER

(11) 61-228972 (A)

(43) 13.10.1986 (19) JP

(21) Appl. No. 60-70326

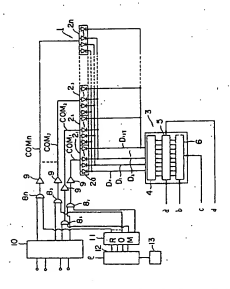
(22) 3.4.1985

(71) ALPS ELECTRIC CO LTD (72) MASASHI FUSE(2)

(51) Int. Cl. B41J3/21,G03G15/04,H01L33/00,H04N1/036

PURPOSE: To cause LEDs of each chip to emit light in a substantially fixed quantity of light, by a system wherein independent lead wires are connected to common side electrodes of each chip, a pulse of voltage is impressed, and the pulse width of the pulse of voltage is controlled substantially in inverse proportion to the light emission luminance of the LED of a corresponding chip.

CONSTITUTION: Pulse width data substantially inversely proportional to the light emission luminances of the LEDs 2a of the chips $2_1 \sim 2_n$ are stored in a ROM 11 in one-to-one correspondence with the chips $2_1 \sim 2_n$. With a counting action of a counter 12 started, pulses of voltage are outputted to AND gates $8_1 \sim 8_n$, and each time the counter 12 counts a predetermined clock, the pulses of voltage outputted to the AND gates $8_1 \sim 8_n$ are caused to fall on the basis of the pulse width data stored. The pulses of voltage are impressed on COM₁ \sim COM_n on a time division basis, and a time pulse voltage substantially inversely proportional to the light emission luminance of the LED 2a of each chip is impressed on the common-side electrode of each of the chips $2_1 \sim 2_n$. Accordingly, the LEDs 2a of the chips $2_1 \sim 2_n$ emit light in a substantially fixed quantity of light.



4: driving part, 5: latch circuit, 6: shift register, 10: decoder, a: timing signal, b: data, c: clock, d: latch, e: clear

(54) OPTICAL WRITING HEAD FOR LED PRINTER

(11) 61-228973 (A)

(43) 13.10.1986 (19) JP

(21) Appl. No. 60-70327

(22) 3.4.1985

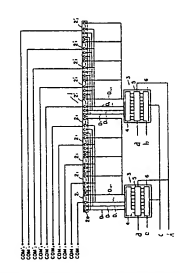
(71) ALPS ELECTRIC CO LTD (72) MASASHI FUSE(2)

(51) Int. Cl⁴. B41J3/21,G03G15/04,H01L33/00,H04N1/036

PURPOSE: To cause LEDs of each chip to emit light in a substantially fixed quantity of light, by connecting independent lead wires instead of matrix form lead wires to common-side electrodes of chips, in an optical writing head wherein an LED array is divided into at least two blocks and each chip group is

individually driven by a driving circuit.

CONSTITUTION: The lead wires $COM_1 \sim COM_5$ and $COM'_1 \sim COM'_5$ are connected to the chips $2_1 \sim 2_5$ and $2'_1 \sim 2'_5$ independently from each other, namely, not in a matrix form but directly. A pulse of voltage having a smaller width is impressed on the chip comprising an LED 2a having a high light emission luminance, while a pulse of voltage having a larger width is impressed on the chip comprising an LED 2a having a low light emission luminance, whereby the LEDs 2a of the chips $2_1 \sim 2_5$ and $2'_1 \sim 2'_5$ emit light in a substantially fixed quantity of light. Accordingly, a latent image is formed on a photosensitive body 7 in the same quantity of light, so that the image printed out on a transfer paper is uniform in density.



4: driving part, 5: latch circuit, 6: shift register, a: timing signal, b: data, c: clock, d: latch

THIS PAGE BLANK (USPTO)



(11) Publication number:

61-228973

(43) Date of publication of application: 13.10.1986

(51) Int. CI.

B41J 3/21 G03G 15/04 H01L 33/00 HO4N 1/036

(21) Application number : 60-070327

(71) Applicant: ALPS ELECTRIC CO LTD

(22) Date of filing:

03. 04. 1985

(72) Inventor: FUSE MASASHI

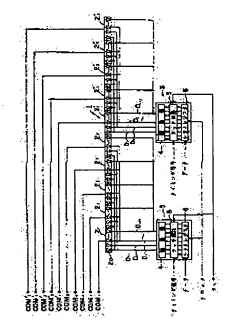
IGUCHI HIROFUMI MURATA SHINJI

(54) OPTICAL WRITING HEAD FOR LED PRINTER

(57) Abstract:

PURPOSE: To cause LEDs of each chip to emit light in a substantially fixed quantity of light, by connecting independent lead wires instead of matrix form lead wires to common-side electrodes of chips, in an optical writing head wherein an LED array is divided into at least two blocks and each chip group is individually driven by a driving circuit.

CONSTITUTION: The lead wires COM1WCOM5 and COM' 1WCOM' 5 are connected to the chips 21W25 and 2'1W2'5 independently from each other, namely, not in a matrix form but directly. A pulse of voltage having a smaller width is impressed on the chip comprising an LED 2a having a high light emission luminance, while a pulse of voltage having a larger width is impressed on the chip comprising an LED 2a having a low light emission luminance, whereby the LEDs 2a of the chips 21W25 and 2'1W2'5 emit light in a substantially fixed quantity of



light. Accordingly, a latent image is formed on a photosensitive body 7 in the same quantity of light, so that the image printed out on a transfer paper is uniform in density.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application

other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

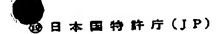
[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2000 Japan Patent Office





昭61-228973

@公開特許公報(A)

GAME EXECUTE (1006)108139

@Int_Cl_4	識別配号	庁内整理番号		❸公開	昭和61年(198	86)10月13日
B 41 J 3/21 G 03 G 15/04 H 01 L 33/00 H 04 N 1/036	116	8004-2C 6830-2H 6819-5F 7334-5C	審査請求	未請求	発明の数 1	(全7頁)

LEDプリンタの光書込みヘッド

②特 顧 昭60-70327

郊出 顧 昭60(1985)4月3日

東京都大田区暦谷大塚町1番7号 アルブス電気株式会社 志 雅 明 の発 東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルプス電気株式会社 文 弘 井 砂発 明 東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルプス電気株式会社 胃 田 明 個発

の出 顋 人 アルプス電気株式会社 東京都大田区雪谷大塚町1番7号

明 編 1

1. 発明の名称

LBDプリンタの光書込みヘッド

2.特許請求の範囲

1.多数のLBDを含むチップが一列に整列して 記され、かつ少なくとも二以上のチップ群に分割 されているLBDアレイと、該LBDアレイの各 チップ群を所定データに基づいてそれぞれ駆動す る複数の駆動回路とを備えるLEDプリンタの光 書込みヘッドであって、前記各チップはそれでい のコモン側電極に引出線が独立して接続されてい ることを特徴とするLEDプリンタの光書込み ヘッド。

2.前記各引出線に、前記各チップのLED発光 輝度に対応する幅を有するペルス電圧を印加する ことを特徴とする特許請求の範囲第 1項に記載の LEDプリンタの光書込みヘッド。

3-前記各引出線へのパルス電圧の印加順序を、 前記各チップのLEDを所定関序で発光させるべ く選定することを特徴とする特許額求の範囲第 1 項及び第 2項に記載のLEDプリンタの光書込みへッド。

3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は、電子写真方式を利用したLEDプリンタの光盤込みヘッドに関する。

(発明の技術的背景)

 更にパラレルに接続されているシフトレジスタ 6とから成る。一方、上記各チップ 2 。~ 2 n 及び 2 n ~ 2 n のそれぞれのコモン側電極にはマトリクス状に配線されている引出線 C O M 。~ C O M n がそれぞれ接続されている。

光輝度と、チップ2′,の各LBD2aの発光輝度とは相違してしまう。そして、各チップ2,~2 n及び2′,~2′n間でのLED2aの発光輝度が異なると、感光体7に感光むらが生じるので、プリントアウトされた重像等に姿姿が発生してしまう。

そこで、従来は、例えば、駆動回路3の駆動部4を構成しているトランジスタアレイを各チップ2、~2n及び2′、~2′nに対応させて制御して電流供給量を変化させ、これにより各チップ2、~2n及び2′、~2′n毎にLED2aの発光輝度を補正していた。

(背景技術の問題点)

しかし、このように駆動回路3側を制御して各チップのLED2aに供給すべき電流量を変化させるためには、非常に複雑な構成の補正回路等を必要とするので、光管込みヘッドが高低なものになってしまう。

(発明の目的)

本発明の目的は、補正回路等の複雑な構成を有

: ~2 nのLED2 aは、チップ2 1 、チップ2 2 、チップ 2 - - - チップ2 nの順で発光し、又各チップ 2 ´ : ~2 ´ nのLED2 aは、チップ 2 ´ : ~ - - - チップ 2 ´ : ~ 2 ´ nの順で発光するので、第5 図に示すように、悠光体 7 には潜像 I : ~ I n及び I ´ : ~ I nがチップ 2 : ~ 2 n及び 2 ´ : ~ 2 ´ nに対応して形成される。

ところで、第8図にはモノリシック型LEDチップ2(又は2')の一例が示されており、本体2Aには128個のLED2a(発光部)が一列に設けられ、各LED2aには信号線Do~D町がそれぞれ接続されている。そして、チップ2の基板はコモン質電極2Bを形成している。

さて、このようなチップ2は製造上、特性のばらつきを有しているので、チップ2間では同一電流を供給してもLBDの発光輝度が相違する。 従って、上記したように、複数のチップ2, ~2 n及び2', ~2"nからLBDフレイ1を構成すると、例えば、チップ2, の各LED2aの発

する回路を用いることなく、LEDアレイを構成する各チップのLEDが一定の輝度で発光するLEDプリンタの光香込みヘッドを提供することにある。

(発明の概要)

本発明は、LEDアレイが少なくとも二以上に 分割され、かつ各チップ群が駆動回路によりそれ ぞれ駆動される光管込みヘッドにおいて、各チッ プのコモン個電極に、マトリクス状ではなく、そ れぞれ独立している引出線を接続したことを特徴 とする。

(発明の実施例)

以下、本発明の実施例を図面を参照して詳細に 説明する。

持照昭 61-228973 (3) と C O M ', ~ C O M

引出線COM, ~COM とCOM', ~COM's とがそれぞれ独立して、即ち、直接的に接続されている。

次に、本発明に係る光書込みヘッドの使用態様 を説明する。

先ず、シフトレジスタ目にホストコンピュータ よりチャプ2・及び2・の各LBD2aに対シ するデータがシリアルに伝送されてくると、シア トレジスタ目はクロック入の伝送が終了する。 クッチ回路5にラッチ信号が入力されるの で、ラッチ回路5を形成してする。 ファチロ路5を形成している各フリロス ロップはデータをラッチする。ラッチ回路が ファチレた時点でタイミングの され、この信号入力で駆動都4の各トランジスタ を駆動する。

・一方、引出線 C O M , 及び C O M , にはデータ伝送に同類してパルス電圧がそれぞれ印加される。 従って、引出線 C O M , の接続されているチップ 2 , と引出線 C O M , の接続されている

チップ2,~25 及び2′,~2 はそれぞれ のコモン伽電橋(第6図参照)が電気的に絶縁さ れている。これら各チップ2,~2g、2′~~^ 2′s のLED2aには、マトリクス状に配録さ れている信号線Do~Dmを介して駆動国路3、 3が接続されている。これらの駆動国路3は信号 繰 D o ~ D er にそれぞれ直接的に接続されている 駆動都4と、この駆動部4にパラレルに接続され ているラッチ回路5と、このラッチ回路5に更に パラレルに接続されているシフトレジスタ 6 とか ら構成されている。シフトレジスタ 6 には 図示し ないホストコンピュータよりデータがシリ アル伝 送されてくる。ラッチ回路5は一つのチップのL BD2a数、即ち、128個のフリップフロップ から形成され、シフトレジスタ6のデータをラッ チする。駆動部4はトランジスタアレイから形成 され、それぞれのトランジスタはラッチ回路5を 形成している各フリップフロップの出力側に接続 されている。そして、各チップ2: ~2m と2′ (~2′mのそれぞれのコモン側電極に仕複数の

チップ2´」の各LED28のみが駆動部 4、 4 の各トランジスタにより電流が供給されるので、 発光を開始する。

以下、阿禄に、チップ22、21 ーーー25及びチップ2'2、2'1 ーーー2'5に対応するデータが伝送されると、引出級COM2、COM2、COM2、COM/2 COM/2 CO

さて、各チップ2」~2。及び2′」~2′。
には、上述したように、それぞれ引出線COM」~COM′。が独立し
へCOM。とCOM′」~COM′。が独立し
て、即ち、マトリクス状ではなく、直接的に接続
されている。そこで、本発明では、第2図(A)
に示すように、発光輝度の最も大きいLED2a
を含むチップ2ェに接続されている引出線COM
ェには、時間t/2の幅を有するパルス電圧P」
を、次に発光輝度の大きいLED2aを含むチッ

プ24に接続されている引出線COM4には、P1よりも若干幅の大きいパルス電圧P1を、更に液常の発光解度を有するLED2aを含むチップ2、及び25にそれぞれ接続されている引出線COM5には、P2よりも若干幅の大きいパルス電圧P1を、そして、最も発光解度の小さいLED2aを含むチップ21に接続されている引出線COM1には、tの幅のパルス電圧P4をそれぞれ印加している。

 BD2 aを含むチップ2 s に接続されている引 山線COM's には、Lの幅のパルス電圧Paを それぞれ印加している。

そして、このように、発光輝度の大きいLBD 2 a を含むチップには幅の小さいパルス電圧を印 加し、発光輝度の小さいLED2 a を含むチップ には幅の大きいパルス電圧を印加すると、チップ 2 1 ~ 2 a 及び2 ´1 ~ 2 ´ a の各LED2 a の 発光光量はほぼ一定になる。従って、感光体 7 に は、同一光量で、第 3 図(B)に示す如く帯像 I 1 ~ I a 及び I ´1 ~ I ´a が形成されることに なるので、プリントアウトされた転写紙上の画像 には濃衡が発生することがない。

ところで、第1回に示すように、二個の駆動回路3、3により複数のチャブ2、~2。及び2′ 「~2′。の各LBD2aをマトリクス状に配線 されたそれぞれの包号線D○~Dffを介して駆動 する場合に、上述したように、引出線COM。~ COM。及びCOM′。~COM′。にそれぞれ この順で時分割的にパルス報の相違するパルス電

即ち、上記実施例において、先ず、引出線COM。及びCOM',に所定幅のパルス電圧をそれでれ印加し、次に、引出線COM。及びCOM', に所定幅のパルス電圧をそれぞれ印加し、更に、引出線COM', とCOM', 引出線COM, とCOM', 引出線COM, とCOM', の各組み合わせにこの順で房定幅のパルス電圧を即加する。従って、中央部(チップ2。、2', を中心として徐々に山形に下がる潜像I, ~I。及びI', ~I'。が形成される。よって、この場合には、転写紙上の中央に位置するないので、不良文字の発生を確実に防止することができる。

尚、上記実施例では、LEDアレイを二分割し、それぞれのチップ群 2、~ 2。及び 2 ´ 。~ 2 ´ s を駆動回路 3、3にて駆動しているが、三 若しくは四以上にLEDアレイを分割し、各チップ群を三若しくは四以上の駆動回路にて駆動する

氏P」~P 4 を印加するだけでは、感光体 7 が、第 3 図(B)に示すように、チップ 2」~2 s 及び 2 '」~2 's の走蚕(選択)方向に対してでする方向(矢印方向)に移動していることから、潜像 I」~I s と I '」~I '。のそれで形成されてしまう。従って、潜像 I」~I a 及び I '」~I 's が文字を示している場合には、潜像 I a と I '」 間に、例えば、0 。1 mmの間隔 差が存在することから、文字を構成している線分に段差が生じているのが目視により明らかに判ってしまう。

これに対して、本発明においては。各チップ2 1 ~2 s 及び2´ 1 ~2´ s には、上述したよう に、それぞれ引出線COM,~COM s 及びCO M´ 1 ~COM´ s が直接的に接続されているの で、各引出線COM c ~COM c とCOM´ 1 ~ COM´ s ~のパルス電圧P c ~P s の印加順序 を任意に変更するだけで文字を構成している線分 に及差が生ずるのを助止し得る。

場合でも阿禄に引出線を独立させて各チップのコモン側電板に接続することで阿一の効果が得られる

(発明の効果)

本発明によれば、少なくともLEDアレイを二 以上に分割して得た各チップ群をそれぞれの駆動 四路にて駆動する場合において、各チップ群のコ モン側電板にそれぞれ引出級を独立させて接続す るようにしたことで、各引出線に各チップのLE Dの発光輝度に対応させた幅を有するパルス電圧 を印加するだけで、即ち、複雑な団路構成の補正 回路等を用いることなく各チップのLEDをほぼ 一定の光量で発光させることができる。また、各 引出線に加えるペルス電圧の印加順序も容易に変 更することができるので、感光体上に潜像を山な り等に形成することが可能である。従って、転写 紙に餌像等を一定の選度で表示することができる 上に、各行に不良文字等が発生するのを確実に妨 止することができるLEDプリンタの光春込み ヘッドを安価に提供することができる。

: :

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明に係る光容込みヘッドの回路構成図、第2図(A)、(B)はそれぞれ引出銀に印加されるパルス電圧のタイミングチャート、第3図(A)、(B)は第1図の実施例に係る機像の形成状態をそれぞれ示す図、第4図は従来の機像の形成状態を示す図、第5図は従来の機像の形成状態を示す図、第6図はチップの斜視図である。

1 - - - - - - - - - L E D アレイ、

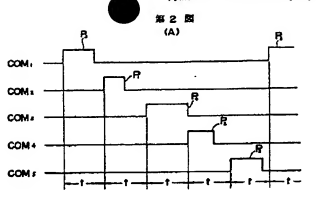
2', ~2', ---- "

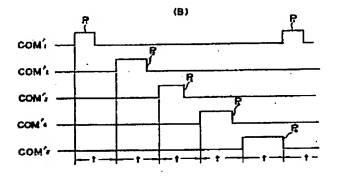
3 - - - - - - - - - - 駆動頭路

COM, ~ COM: ---引出線.

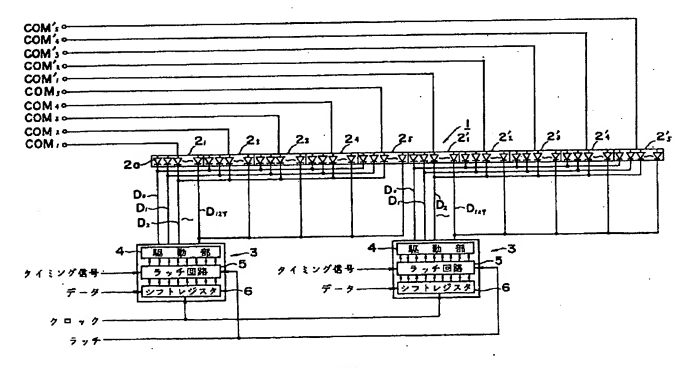
COM', ~ COM's -- "

特許出願人 アルブス電気株式会社 代表者 片岡勝太郎

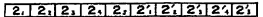


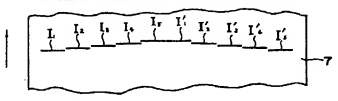


第 (図



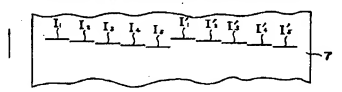
第 3 図 (A)



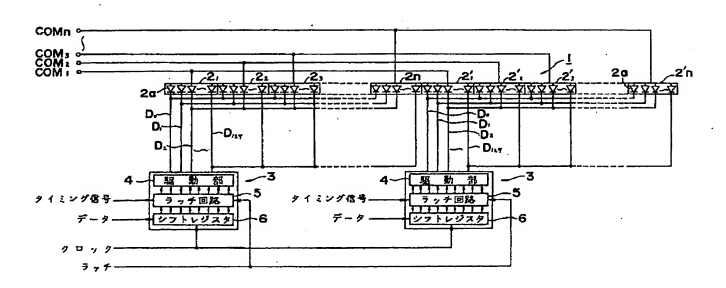


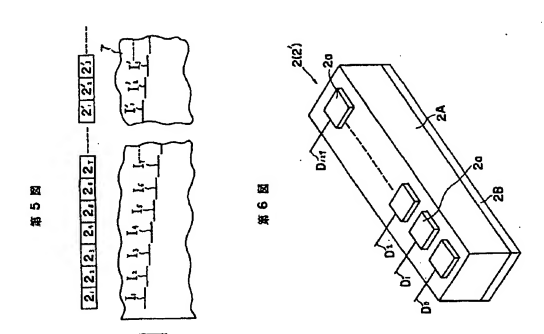
(B)

2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,



第 4 図





特許法第17条の2の規定による補正の掲載

昭和 66 年特許顕第 70317 号(特開 昭 61-21897) 号, 昭和 61 年 16 月 13 日発行 公開特許公報 61-2190 号掲載)については特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。 2 (()

識別記号	庁内整理番号
116	7 8 1 2 - 2 C 8 6 0 7 - 2 H 7 7 3 3 - 5 F 7 3 3 4 - 5 C
-	
·	·

手続補正醬(鼠)

昭和63年6月3()日

特許庁長官 殿

1. 事件の表示

. 特臘昭60-70327時

2. 発明の名称

LEDプリンタの光書込みヘッド

3. 補正をする者

事件との関係 特許出顧人

住所 〒145 東京都大田区雪谷大塚町1番7号

名称 A09 アルプス電気株式会社

電話 京京 726-1211 (代表)

代表者 片岡 静太

化杂类 片門 加



4. 補正命令の日付

自 発

5. 補正の対象

「特許請求の範囲」の籍

- 6. 補正の内容
- (1) 特許請求の範囲を別紙の通り補正する。



蓝盛 简

別低

特許請求の範囲

「 1.複数のLEDを含むチップが一列に整列して 配され、かつ、少なくとも二以上のチップ群に分 割されているLEDアレイと、鉄LEDアレイの 各チップ群を所望のデータに基づいてそれぞれ駆 動する複数の駆動回路とを備えるLEDプリンタ の光書込みヘッドであって、前記各チップ<u>には</u>そ れぞれのコモン側電極に引出線が独立して接続さ れていることを特徴とするLEDプリンタの光管 込みヘッド。

2.前記各引出銀に、前記各チップのLEDの発光 輝度に対応<u>したパルス級の</u>パルス電圧を印加する ことを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の LEDプリンタの光書込みヘッド。

3. 制配各引出線へのパルス電圧の印加順序を、<u>防定の順序に数定してなる</u>ことを特徴とする特許請求の範囲第1項又は第2項に配載のLEDプリンタの光書込みヘッド。」